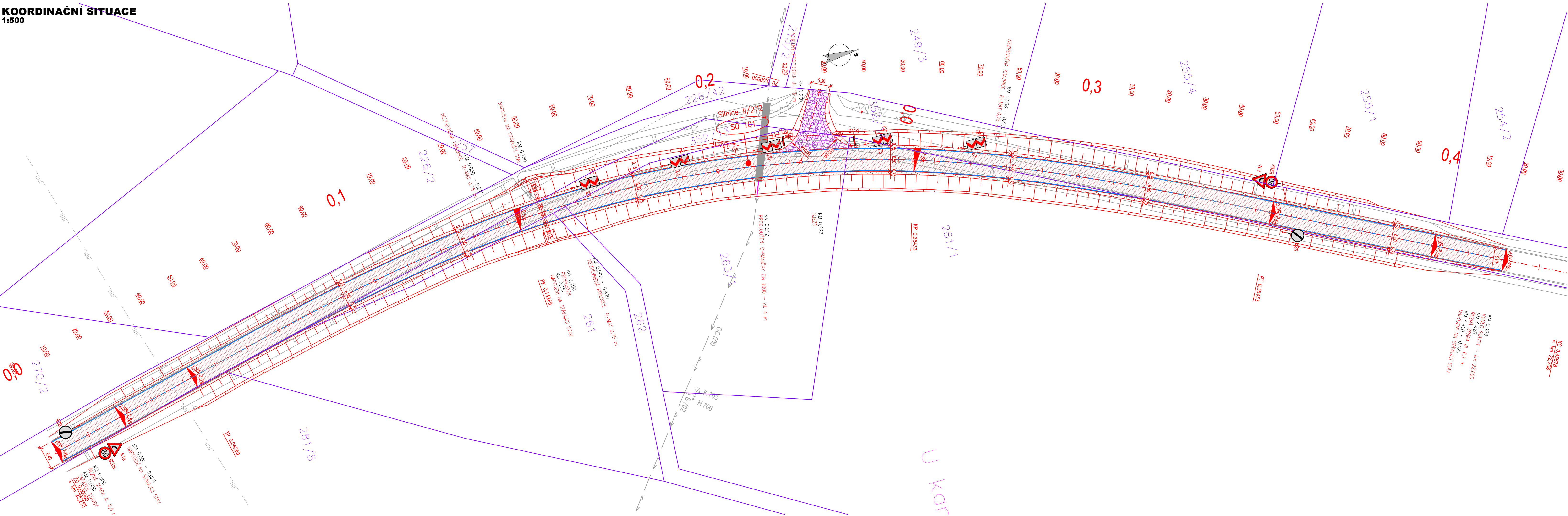


KOORDINAČNÍ SITUACE
1:500



LEGENDA PLOCH:

- NOVÝ STAV – KONSTRUKCE A
- NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE Z R-MATERIÁLU (-)
- ÚČELOVÁ KOMUNIKACE – R-MATERIÁL
- STÁRÝ STAV
- KATASTR NEMOVITOSTI
- VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- OCELOVÁ CHRÁNIČKA DN 1000

LEGENDA - STÁVAJÍCÍ STAV :

hranice zakrytá	šachta kanalizační
hranice podzemní	šachta neověřená
hranice pohyblivá	šachta větrací
opěrná zed	šachta bez rozlišení
zabudování	šachta vodoměrná
ohradní zed	hydrant podzemní
plot dřevěný	hydrant nadzemní
plot drátěný	vpust
svodidlo	šoupě
živý plot	světelná signalizace
zastřešení	místní tabule
inž. síť nadzemní	dopravní značka
inž. síť podzemní ověřená	světlo
inž. síť podzemní neověřená	stožár
hranice parcel dle mapy	příhradový stožár
katastr nemovitostí	telefonní budka
vlastnické	sonda vrtaná
nevládní	předmět malého rozsahu
pozemkového katastru	stojan PHM
parcelní číslo dle KN, (PK)	studna
plynovod NTL	vodní tok
plynovod STL	vodní plocha
plynovod VTL	vstup do objektu, vjezd
tepelné vedení	zahradka
vodovod nerozliš.	louka
kanalizace	park
sčítací vedení	křoví
el. vedení nn–nadzemní	strom, průměr
el. vedení nn–podzemní	kmen a koruny
el. vedení vn–nadzemní	neplodná půda
el. vedení vn–podzemní	pastvina
veřejné osvětlení	lesní půda
el. rozváděč	budova zděná
zpevněný a upravený svah	betonová, kovová
a šikmé ZÁRUBNÍ zdi	

UPOZORNĚNÍ :
PRŮBĚH SÍTÍ JE ZAKRESLEN POUZE INFORMATIVNĚ DLE VYJÁDRĚNÍ A PODKLADŮ JEJICH SPRÁVCŮ.
PRO ZJIŠTĚNÍ JEJICH PŘESNÉ POLOHY SÍTÍ JE NUTNÉ POŽÁDAT SPRÁVCE O VYTÝČENÍ.
DO SITUACE BYL ZAKRESLEN PŘÍBLŽNÝ PRŮBĚH HRANIC POZEMKŮ NA ZÁKLADĚ DKM.

Investor: **Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje**
Zborovská 11, 150 21 Praha 5

Ksús
KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC
Středočeského kraje

ko-ka
Generální projektant: **KO-KA s.r.o., kancelář: Thákurova 7, 166 29 Praha 6**
tel.: 224 355 441, 224 355 468 fax: 233 320 329 www.ko-ka.cz e-mail: ko-ka@ko-ka.cz

Vedoucí projektu: Ing. Štěpán Moučka	Zodp. projektant: Ing. Jan Fiala	Vypracoval: Ing. Jakub Erben	Datum: 11/2018
224 355 444	737 909 125	777 003 169	Měřítko: 1:500
Stavba: BESIP – JIŘICE, II/272 km 21,850 do km 22,150 – úprava nehodového místa			Stupeň: DPS
Č. projektu: P-1567.02/16			výškový systém Balt p.v.
Část: SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY			Č. části: A
Příloha: KOORDINAČNÍ SITUACE			Č. přílohy: A.2